



## RAUHAAR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

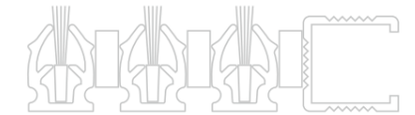
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Rauhaar-Rips und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen</li> <li>Rips-Belag ermöglicht effektive Feuchtigkeitsaufnahme von Schuhsohlen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen</li> <li>Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke</li> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

<sup>1</sup> BROXOTOP-R/KK 10 mm Höhe nur in anthrazit und grau

	Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXOTOP-R/KK<sup>1</sup></b>	10 mm	Normal	11 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
	<b>BROXOLON-R/KK</b>	17 mm	Normal	13,5 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/KK</b>	22 mm	Hoch	16,65 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/KK</b>	27 mm	Hoch	18,8 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/KK/S</b>	17 mm	Hoch	14,2 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/KK/S</b>	22 mm	Extrem	17,4 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/KK/S</b>	27 mm	Extrem	20,35 kg/m <sup>2</sup>	30 mm

## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXOTOP-R/KK<sup>1</sup></b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXOLON-R/KK</b>	Normal	≤ 400	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/KK</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/KK</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/KK/S</b>	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/KK/S</b>	Extrem	> 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/KK/S</b>	Extrem	> 2.000	30 mm

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage [www.lola.de](http://www.lola.de)

**Ausführung:**  
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

**Obermaterial:**  
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen,  
rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

**Profilabstand:** 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)

**Trägerprofil:**  
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

**Verbindung:**  
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m<sup>2</sup>